

**主要参数**

参数	最小	典型	最大	单位
失配负载频率	4	~	5	GHz
驻波比		1.5		

**其它参数**

功率容量	5W设计保证
接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
表面	本导
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85°C设计保证
储存温度	-55~+100°C设计保证

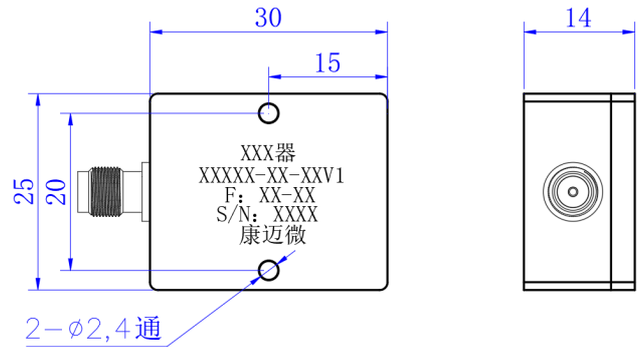
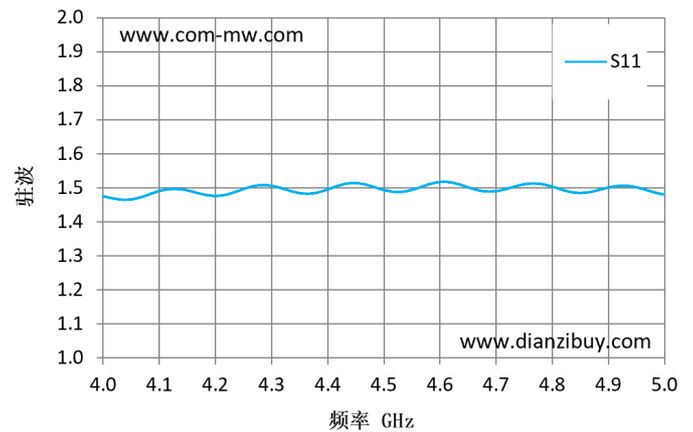
**注意事项**

安装负载时要考虑足够的散热空间, 避免安装在发热量大的设备旁边, 否则功率容量会降低。

**典型测试数据**

序号	频率 GHz	S11 驻波
0.01	4	1.47
	4.07	1.47
	4.14	1.5
1	4.21	1.48
2	4.29	1.51
3	4.36	1.48
4	4.43	1.51
5	4.5	1.49
6	4.57	1.5
7	4.64	1.51
8	4.71	1.49
9	4.79	1.51
10	4.86	1.49
11	4.93	1.51
12	5	1.48

**参考实物图**

**外形结构图 (mm)**

**典型测试曲线图**


注: 本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。